



- QUADRO ELÉTRICO
- VÁLVULA DE DUAS VIAS DE AÇÃO PROPORCIONAL
- DAMPER DE REGULAGEM MANUAL
- INVERSOR DE FREQUENCIA COM CHAVE DE PARTIDA INCORPORADA
- DAMPER DE ESTANQUEIDADE DE AÇÃO PNEUMÁTICA
- SERPENTINA DE REAQUECIMENTO DE ÁGUA QUENTE
- REGULADOR DE VAZÃO E PRESSÃO DE AR MOTORIZADO DE AÇÃO PROPORCIONAL
- MEDIDOR DE VAZÃO DE AR
- COMPUTADOR DE SUPERVISÃO PREDIAL
- CLP
- INDICADOR E CONTROLADOR DE TEMPERATURA
- INDICADOR E CONTROLADOR DE VAZÃO
- INDICADOR E CONTROLADOR DE PRESSÃO
- INDICADOR E TRANSMISSOR DE VAZÃO
- ALARME E TRANSMISSOR DE TEMPERATURA
- INDICADOR E TRANSMISSOR DE TEMPERATURA
- TRANSMISSOR DE VAZÃO
- TRANSMISSOR DE PRESSÃO

- DUTO DE INSUFLAMENTO DE AR CONDICIONADO
- DUTO DE RETORNO DE AR CONDICIONADO
- DUTO DE EXAUSTÃO DE AR CONDICIONADO
- DUTO DE INSUFLAMENTO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
- DUTO DE EXAUSTÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
- ELETRODUTO DE AUTOMAÇÃO
- SINAL DE ENTRADA AR
- SINAL LÓGICO
- SINAL ANALÓGICO
- SINAL DIGITAL

NOTA

PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, O DESENHO DEVERÁ SER PLOTADO UTILIZANDO ESPESURAS DE LINHAS CONFORME PADRÃO FIDCRUZ, COM AS SEGUINTES CONFIGURAÇÕES DE CORES:

| | |
|----------------|-----------------|
| COR NO DESENHO | COR NA PLOTAGEM |
| 010 | 010 |
| 050 | 050 |
| 100 | 100 |
| 140 | 140 |
| 200 | 200 |
| DEMAIS CORES | 007 |

| | | | |
|---------|----------|--------------------------|--------|
| C | 07/12/10 | APÓS CONFIRMAÇÃO INTERNA | C.F.F. |
| B | 24/06/10 | APÓS COMENTÁRIOS | M.L.M. |
| A | 25/10/09 | DESENHO FINAL | D.R.S. |
| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO | VISTO |

| | | | |
|---|---------------------|--|-------|
| PAAL Projeto Arquitetônico Associados Ltda. | | www.paal.com.br | |
| Ministério da Saúde DNAC / Coordenação de Engenharia Pavimento Técnico Não Contido | | INFOENG | |
| NÚMERO DO PROJETO 218 | | NOME DO PROJETO CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL | |
| TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO | | FASE DO PROJETO EXECUTIVO | |
| OBJETIVO / SETOR CONSTRUÇÃO / SETOR A | | TÍTULO DO DESENHO FLUXOGRAMAS 31-06/31-07 | |
| ESCALA 1:100 | DESENHISTA D.R.S | RESPONSÁVEL TÉCNICO HEBERT | VISTO |
| DATA 07/12/10 | | | |

NOTA DO PROJETO
07/12/10